



Knowledge grows

YaraVita™ CÍTRICOS

Yara Iberian S.A.U.
Infanta Mercedes 31 2ª planta
28020 Madrid
Tel: +34 91 426 35 00
contacto@yara.com
www.yara.es

Modo de empleo y dosis recomendada

Aplicación foliar de 3 a 5 l/Ha durante la primera brotación en primavera y durante la segunda brotación en verano/otoño. Puede hacerse una segunda aplicación entre 10 á 14 días más tarde en el caso de deficiencia moderada o severa. Volumen mínimo de agua: 500 l/Ha.

Para más información consulte con su técnico y/o delegado comercial de Yara en la zona.

Fácil de usar

YaraVita™ CÍTRICOS se puede mezclar y aplicar en combinación con otros tratamientos fitosanitarios, lo que conlleva un ahorro de costes de aplicación. Para más información sobre la compatibilidad de mezcla use la aplicación **Tankmix™** desarrollada por Yara y disponible gratis en www.tankmix.com para Apple, Android y Windows Phone.



Desarrolla todo el potencial
de tu cultivo



Este folleto es meramente informativo, no contiene toda la información necesaria para la aplicación del producto. Antes de usar el producto, deberá leer las especificaciones técnicas, la ficha de seguridad y la información necesaria. Utilice siempre los productos de forma segura. Yara no asume responsabilidad por el uso indebido del producto. Para más información: contacto@yara.com // www.yara.es

YaraVita™ CÍTRICOS

YaraVita™ CÍTRICOS ha sido desarrollado en base a múltiples estudios llevados a cabo en cítricos que han permitido adaptar este producto a las necesidades de nuestro entorno. Esta fórmula, diseñada para aplicación foliar, es una suspensión concentrada con alto contenido en Manganeseo y Zinc que promueve la fotosíntesis, la producción de azúcares y de sólidos solubles.

Nutrientes

- El **Nitrógeno** es el macroelemento clave en la productividad. Forma parte de las enzimas, vitaminas, clorofila y otros componentes celulares esenciales para el correcto crecimiento y desarrollo de la planta. Por ello, el nitrógeno es el nutriente determinante para aumentar el rendimiento en los cítricos.
- El **Magnesio** es un componente indispensable en el desempeño de la función clorofílica y, por tanto, interviene en el incremento del peso del fruto y aumenta el contenido de zumo.
- El **Manganeseo** participa en la síntesis de la clorofila, la fotosíntesis, el uso eficiente del nitrógeno, el metabolismo proteico y la activación de enzimas; además, actúa como protector contra la foto oxidación.
- El **Zinc** es clave para el correcto funcionamiento de los sistemas enzimáticos, necesarios para la síntesis de proteínas y del metabolismo de los carbohidratos. El Zinc es también responsable del metabolismo de las auxinas, reguladoras naturales del crecimiento de las plantas. Una deficiencia de zinc hace que disminuya la productividad, reduciendo el número de frutos por árbol.



Composición

Nitrógeno (N) Total	3,1%
Nitrógeno (N) Ureico	3,1%
Óxido de Magnesio (MgO) Total	3%
Manganeseo (Mn) Total	12,3%
Zinc (Zn) Total	15,3%

Cultivos

Recomendado para naranjo, mandarino, limonero y pomelo así como también para viña y patata.

Beneficios para el cultivo

- Aporta un alto contenido de nutrientes por vía foliar, que estimulan una mayor producción en cítricos.
- Incrementa el número de frutos gracias a su contenido de zinc y manganeseo.
- Favorece la formación de vitamina C ya que el zinc aumenta el contenido de ácido ascórbico en el fruto.
- Aumenta la producción de zumo a través de su contenido de magnesio.

Características del producto

- Apariencia: Suspensión concentrada de color verde.
- Densidad 1,63 kg/l.
- Envase reciclable con mango ergonómico, rotación de 360° y asa antideslizante. Aplicación fácil, rápida y segura.



SIGFITO
AGROENVASES, S.L.